



MAGNUM

Przecinarki plazmowe CUT przeznaczone są do ręcznego lub maszynowego cięcia plazmą powietrzną elementów przewodzących prąd elektryczny, wykonanych ze stali węglowych i stopowych, aluminium i jego stopów, miedzi, mosiądzu, miedzi, a także żeliwa. Urządzenia te są gotowe do natychmiastowej pracy. Specjalne wyposażenie palnika umożliwia cięcie w miejscach trudno dostępnych i we wszystkich możliwych pozycjach.

W zestawie:

- uchwyt roboczy + masa

Dane techniczne

Zasilanie

230V/50Hz

Zabezpieczenie Zasilania

20A

Zabezpieczenie obudowy

IP21

Chłodzenie

wentylator

Max grubość cięcia

12 mm

Prąd cięcia

45A
Ciężnienie powietrza
4-5 bar
Pobór powietrza
115 l/min
Waga
9 kg